

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/654,301	ROSS ET AL.							
Examiner	Art Unit							

3661

Г	ISSUE CLASSIFICATION														
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
	CLASS SUBCLASS			SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
	701			36	701	24	45	49	54						
"	NTER	NATI	ONA	L CLASSIFICATION	340	988									
G	G 0 6		F	7/00	455	152.1	151.1								
				1											
				1							1				
				1											
				1											

CUONG H. NGUYEN

(Assistant Examiner) (Date)

/CUONG H NGUYEN/ 7/27/2010

(Legal Instruments Examiner) (Date)

/CUONG H NGUYEN/ 7/27/2010

(Primary Examiner) (Date)

/CO.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 6

1

												_						
\square	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	/ appli	cant	ΠС	PA	□⊤	☐ T.D.		☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
1	1	1		31			61	i		91			121		151			181
2	2	i I		32			62	i		92			122		152			182
3	3	1		33			63	ĺ		93			123		153			183
4	4	1		34			64	ĺ		94			124		154			184
5	5]		35			65	1		95			125		155			185
	6]		36			66]		96			126		156			186
	7]		37			67]		97			127		157			187
8	8]		38			68]		98			128		158			188
9	9]		39			69]		99			129		159			189
10	10	J		40			70	J		100			130		160			190
	11	Į		41			71	Į		101			131		161			191
12	12	J		42			72	J		102			132		162			192
	13	Į		43			73	Į		103			133		163			193
14	14	Į		44			74	Į		104			134		164		$\overline{}$	194
	15	Į		45			75	Į		105			135		165			195
	16	Į		46			76	Į		106			136		166			196
	17	Į		47			77	Į		107			137		167			197
	18	Į		48			78	Į		108			138		168			198
	19	Į		49			79	Į		109			139		169			199
	20			50		_	80	ļ		110			140	_	170			200
	21			51			81	Į		111			141		171			201
L.	22	Į		52		\vdash	82	Į		112			142		172			202
13	23			53		\vdash	83	ļ		113			143		173			203
7	24			54		_	84	Į		114			144		174			204
<u> </u>	25	Į		55		\vdash	85	Į		115			145	<u> </u>	175			205
6	26			56			86	Į		116			146		176			206
11	27			57			87	ļ		117			147	_	177		_	207
_	28			58		\vdash	88			118			148	_	178		_	208
_	29			59			89	l		119			149	<u> </u>	179			209
	30			60			90			120			150		180			210